

# 第一届中国植物修复生物学学术研讨会第一轮通知

随着中国环境污染普查工作的顺利进展,如何有效修复污染环境及阻断污染物向食物链的迁移已经成为亟需解决的课题并推动了国内植物修复生物学研究的发展。为促进学术交流和加强学术协作,中国植物生理学会“植物修复生物学专业委员会”初步定于2010年8月13-16日在福建省厦门市举办“第一届中国植物修复生物学学术研讨会”。

## 一、会议内容:

会议将邀请国内在重金属和有机污染物修复生物学领域卓有建树的科学家介绍当前研究的最新进展,结合国内外的发展趋势和国内外研究现状,重点讨论如何整合力量、突出重点,解决限制植物修复技术应用的关键生物学问题,促进我国植物修复生物学的研究。会议期间将考察厦门的植物生态环境。欢迎从事植物修复生物学研究或对相关研究感兴趣的人员参加会议。

## 二、会议主办单位、承办单位及协办单位:

主办单位:中国植物生理学会植物修复生物学专业委员会

承办单位:中国科学院城市环境研究所

协办单位:中国科学院上海植物生理生态研究所

## 三、会议规模: <100人

## 四、会议时间及地点:

2010年8月13-16日,中国科学院城市环境研究所,厦门

## 五、论文摘要要求:

应征论文摘要的字数须控制在1200字以内,统一使用word文件编辑,排成A4版面1页。字体格式为:题目3号黑体;作者姓名4号仿宋体;单位、地址、邮编小5号宋体;正文5号宋体,文中小标题5号黑体;注脚6号宋体。

论文摘要递交截止日期:2010年7月10日。

论文摘要提交方式:请将论文摘要通过E-Mail在截止日期前邮寄至“厦门中科院城市环境所朱永官,E-mail:ygzhu@rcees.ac.cn”。

## 六、会议费:

非会员600元,非会员学生400元(学生凭学生证注册)。中国植物生理学会会员及厦门当地参会代表可享受CSPP会员优惠价:会议费400元;学生会员300元。参会人员的交通、住宿费自理。(房费:标间240元/间天,含早餐)。

## 七、注册及报到:

回执请于7月10日之前通过电子邮件发送至中科院城市环境研究所黄青博士(qhuang@iue.ac.cn)。8月13日全天为报到时间。报到地点:城市环境研究所(地址:厦门市集美大道1799,集美杏林湾,距机场20分钟车程。住宿联系:申雪峰先生:13950110706,或跟会务组黄青博士联系:15159213969)。

## 八、会议联系人：

中科院城市环境研究所：

朱永官，E-mail: ygzhu@rcees.ac.cn

电话：0592-6190997，手机：13806072815

黄青（具体联系人），E-mail: qhuang@iue.ac.cn;

电话：0592-6190559 手机：15159213969

中科院上海植物生理生态研究所：

龚继明，E-mail: jmgong@sibs.ac.cn,

电话：13918641849

## 九、其他说明

- 1、有关本次会议的最新消息，请访问 [www.iue.ac.cn](http://www.iue.ac.cn);
- 2、其他未尽事宜，请与联系人联系。

## 附件：

1. 回执表
2. 会议日程
3. 关于厦门考察与游览的有关事项
4. 会议地点及线路图

中国植物生理学会

2010年4月15日

附件 1

### 会议回执

(回执请于 7 月 10 日之前通过电子邮件发送至中科院城市环境研究所  
黄青博士 (qhuang@iue.ac.cn))

姓名		性别		单位		职称	
						职务	
联系方式	电话				手机		
	E-mail						
订购返程票	火 车			飞 机			
	时间、车次	硬座或卧、软卧	时间及目的地	航 班			
报告 题目	大会报告 <input type="checkbox"/>			分组报告 <input type="checkbox"/>			
参加考察	参加 <input type="checkbox"/>			不参加 <input type="checkbox"/>			
备注							

注:

- 1、如计划做大会报告，请提交会议报告题目及摘要。大会报告由组委会安排决定，大会可出具证明。
- 2、生态考察初步定为考察福建土楼。

附件 2

会议议程

1、会议报到时间：2010 年 8 月 13 日全天；

地点：中国科学院城市环境研究所（厦门市集美区集美大道 1799 号，距离厦门火车新站约 3 公里，打车约 10 元；厦门站约 25 公里，打车 80 元左右；距机场 20 分钟车程，打车 40 元左右。联系人及电话：黄青 15159213969）。

2、会议安排：

8 月 13 日：报到，地点“中国科学院城市环境研究所”客房部；

8 月 14 日：学术研讨会（报告人待定）；

8 月 15：厦门生态考察；

8 月 16 日上午：离会

3、考察与游览路线：见附件 3

### 附件 3

#### 关于厦门考察与游览的有关事项

1. 是否参加考察与游览请在回执中注明, 并与参会回执一同于 7 月 10 日前发送至: qhuang@iue.ac.cn
2. 考察路线 福建永定县湖坑镇洪坑村客家土楼民俗文化村
3. 考察与游览费用自理 (300 元/人)。

简介: 福建永定县湖坑镇洪坑村客家土楼民俗文化村, 游览“世界文化遗产地”、“福建土楼之都”——永定客家土楼民俗文化村 (3 小时): 参观“最有文化底蕴的土楼”、“最富丽堂皇的圆形土楼王子”——振成楼: 始建于 1912 年, 历经 5 年而成, 共用 8 万光洋建造而成 (折合人民币 800 万元), 占地面积 5000 多平方米, 由内外两环楼构成楼中楼, 外环楼高 16 米, 共 4 层, 4 道楼梯。以振成楼为代表, 是目前除北京天坛外, 唯一按中国八卦设计的建筑; “宫殿府第式的方形土楼”、“最贵的土楼”——福裕楼: 是“三堂两落式”五凤楼的杰出代表, 结构与北京雍和宫相似。始建于 1880 年, 耗资十万光洋 (1000 万人民币), 历经 3 年完工, 占地面积 7000 多平方米。“最小的袖珍圆土楼”——如升楼: 直径仅 23 米, 高 3 层, 为 16 开间, 是内通廊式的单圈圆楼。“布达拉宫式的方形土楼”——奎聚楼: 建于 1834 年, 占地 6000 多平方米, 高 15 米, 用 3 年时间建成。它把方楼与五凤楼结构浑然融为一体, 基面顺应前低后高的地势, 分成三级, 每级建一堂, 这规整的高低有序, 给人予强烈的高贵庄严的感觉。

#### 4. 考察行程安排:

- 07:40 中科院城市环境研究所出发, 经杏林—漳州—牛骑头——南靖县城—南坑书洋镇前往永定洪坑村 (约 3 个小时到达)
- 10:30 抵达永定洪坑村游览土楼民俗文化村: ; 参观“最富丽堂皇的土楼王子”——【振成楼】、“府第式的方型土楼”——【福裕楼】、远观“最小的袖珍圆楼”——【如升楼】，“布达拉宫式的土楼”——【奎聚楼】等其他特征土楼 40 多座; 它们沿溪而上, 气势恢宏, 错落有致, 与青山、绿水、翠竹、水车、农田和谐相处, 组成一幅幅多姿多彩的绚丽画卷;
- 13: 00 风景区餐厅用餐. 午餐后, 自行活动
- 14: 00 停车场集合乘旅游车返回厦门, 结束愉快的土楼之旅!
- 18: 00 左右返回厦门

### 会议地点及线路图

#### 会议地点线路图

单位：中国科学院城市环境研究所

地址：厦门市集美区集美大道 1799 号



**厦门高崎机场：**距离约 16 公里，打车约 40 元。或从机场坐 L19 连接线到县后站转 BRT 快 1 到中科院站下车。

**厦门火车站：**距离约 25 公里，打车约 80 元；出站后，直接乘坐快速公交(BRT)“快 1 线”，至“中科院站”下车。

**厦门火车新站：**距离约 3 公里，打车约 10 元；出站后，直接坐快速公交（BRT）快 1 线至“中科院站”下车。